

UPM anjur bengkel cegah kencing tikus

KUALA LUMPUR 4 Okt. - Bengkel Rangkaian Penyelidikan Leptospirosis Malaysia (MyLepto) anjuran Universiti Putra Malaysia (UPM) dengan kerjasama Rangkaian Tindakan Persekitaran Leptospirosis Global (GLEAN) yang bermula hari ini merupakan langkah yang tepat bagi membendung penularan virus kencing tikus atau *leptospirosis* di negara ini.

Timbalan Dekan Penyelidikan dan Antarabangsa, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan UPM, Prof. Dr. Zamberi Sekawi berkata, bengkel berkenaan diadakan bagi melahirkan lebih ramai juruteknik berkemahiran dalam menjalankan ujian diagnosis memandangkan negara masih kekurangan juruteknik yang berkemahiran.

Katanya, juruteknik berkenaan akan membolehkan pihak hospital untuk mengenal pasti individu yang dijangkiti kencing tikus di peringkat awal sekali gus membantu pihaknya mengambil

langkah tepat dan bersesuaian.

"Kita masih kekurangan juruteknik berkemahiran dalam menjalankan ujian diagnosis tersebut di Malaysia, disebabkan itulah pihak UPM mengambil inisiatif untuk bekerjasama dengan GLEAN bagi berkongsi kepakaran mereka dalam bidang ini.

"Kami juga membawa pakar daripada GLEAN bagi melatih dan berkongsi cara yang

betul dan cekap bagi menjalankan ujian diagnosis untuk mengenal pasti sama ada seseorang individu dijangkiti virus kencing tikus ataupun tidak," katanya dalam sidang akhbar di Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan UPM, Serdang, dekat sini hari ini.

Bengkel itu melibatkan penyertaan

seramai 50 orang peserta dari negara rantau Asia Tenggara bagi mencari langkah terbaik untuk membendung virus kencing tikus daripada terus merebak di rantau ini.

Menurutnya, bengkel tersebut juga merupakan salah satu inisiatif yang diambil oleh UPM bagi membantu Kementerian Kesihatan menangani masalah virus kencing tikus yang dilihat semakin meningkat saban tahun.



ZAMBERI SEKAWI